

△ご購入前にご確認ください。

●本製品にはお買い上げの日から3年間の製品保証がついています。(ただしmicroSDカード、両面テープ等の消耗品及びGPS警報機能・安全運転支援機能の動作精度は保証の対象となりません) ●ダッシュボード上へ取付ける場合は、道路運送車両法に基づく保安基準に適合させるため、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。※道路運送車両の保安基準第21条(運転者席)、細目告示第27条および別添29(リヤガラスが可動する車両やスマートフィルムを貼っている車両の場合、リヤカメラはリヤトレイなどに取付けてください) ●本製品は車室内専用です。●本製品の取付けには専門知識が必要です。車への取付けをお買い求めの販売店やカーティナーなどをご依頼ください。●LED式信号機はLEDが高速で点滅している為、信号機が点滅しているような映像が記録される場合があります。また逆光や信号機自体の輝度が低い等、信号機の色が識別できない場合があります。そのような場合は、信号機通過前および通過後の映像、周辺の車両状況から判断してください。信号の識別、記録に関する内容について、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。●本製品使用時は必ず付属のmicroSDカードを使用してください。付属品以外のmicroSDカードとの相性による動作不良について、弊社は一切の責任を負いかねます。●本製品は全ての映像を記録することを保証するものではありません。あらかじめご了承ください。●本製品は使用方法によりプライバシーなどの権利を侵害するおそれがありますのでご注意ください。またいたゞなどの目的で使用しないでください。それらの場合について、弊社は一切の責任を負いかねます。

●部品の交換修理、バージョン購入に関しては販売店にお問い合わせください。●本製品はDC12V/24V専用です。

■GPS警報機能・安全運転支援機能 GPS警報機能・安全運転支援機能は運転者の負担軽減を目的とし、周辺状況、走行状態の変化を補助的にお知らせする機能です。●全ての周辺状況、走行状態を判断する事はできません。また、事故を未然に防ぐ機能ではありません。●一部機能はGPSを受信していない状態では動作しません。●GPS警報機能・安全運転支援機能を使用する場合、ボンネットを鏡画映像の下部から25%以内に収める必要があるため、フロントガラス上部・中央への取付けを推奨します。●周囲の状況、天候、先行車の形状や色、本体の取付位置や角度、フロントガラスの汚れなどによっては正しく動作しない場合があります。●画像情報を基に動作するため、先行車や車線、景色の変化などでもお知らせを行なう場合があります。●各機能動作時の表示画面は鏡画ファイルには記録されません。

※本製品は日本国内のみで使用できます。海外では使用できません。※本製品の故障による代替品の貸出は弊社では一切行っておりません。※本製品の仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

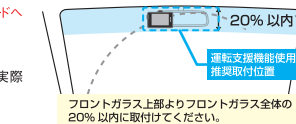
■駐車監視機能について

●駐車監視機能を使用する場合は、下記内容にご注意ください。

●車両の常時電源を使用するため、車両バッテリーへの負荷がかかります。定期的に車両バッテリーの点検を行なってください。●次の方は車両バッテリー上がりの原因になりますのでご使用を控えてください。(毎日乗車しない・1日の走行が1時間以下・車両バッテリーを1年以上使用している) ●駐車監視機能の使用後は車両バッテリー電圧が低下した状態のため、必ずエンジンを始動し、車両バッテリーの充電を行なってください。車両バッテリー上がりの原因となります。●車両バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。●長時間録画を行う場合、microSDカードの容量やドライブレコーダーの設定により、録画データが上書きされる場合がありますのでご注意ください。

■フロントガラス取付時の注意

●フロントガラスへの取付には、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が規定されています。フロントガラス上部より20%以内になるように設置してください。※道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第195条および添付37(ドライブレコーダー本体)が運転者の視界の妨げにならないように取付けを行なってください。その際ミラーと干渉しない位置に取付けてください。●ワイヤーの可動範囲に取付けることをお勧めします。範囲外に取付けるとフロントガラスの汚れ、雨天時の水滴などにより記録した映像が見づらくなることがあります。●本製品を車検シールの上に貼らないでください。●地デジやETC等のアンテナ近くには設置しないでください。●本製品の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を設置しないでください。誤作動を起こす可能性があります。●衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラや防護ミラーのセンサー等がルームミラー裏側にある場合、車両取扱説明書に記載の禁止エリアを避けて取付けを行なうか、ダッシュボードへ取付けを行なってください。



販店名

販売元 トヨタ モビリティパートナーズ株式会社

製造元 株式会社コムテック

〒470-0151 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字池上1-1 https://www.e-comtec.co.jp

コムテック サービスセンター TEL.0800-200-5654 ※携帯電話・公衆電話・IP電話からは TEL.0561-56-1814

●カタログの内容については、販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

●カタログの記載内容は2021年12月現在のものです。●本カタログを無断で複数、複写、転用することは法律で禁じられています。

専用ビューソフトで確認

専用ビューソフトを使用して、録画したデータをパソコンで確認可能! 映像や音声だけではなく、Gセンサーの情報も確認できます。またGPSを搭載しているため自車の走行軌跡を地図上に表示したり、走行速度も確認できます。録画したデータを動画や写真に変換し、パソコンへ保存することもできます。



DRIVE RECORDER TZドライブレコーダー TZ-DR210

取付例



※取付例はイメージのため、配線を省略しています。ご使用の際は配線を行う必要があります。

■オプション品 別途お買い求めください。

AVケーブル(約4.0m)
本製品をナビゲーションなどで再生するためのケーブルです。
[261781-0370]



TZドライブレコーダーについてはコチラを参照してください。
<https://www.tacti.co.jp/sds/tz/>

SPECIFICATIONS カメラ

撮像素子	1/2.7型 CMOSセンサー
総画素数	200万画素
有効画素数	最大200万画素
レンズ画角	水平136° 垂直70°(対角168°)
F値	F2.0
レンズ材質	ガラス
撮像素子	1/2.8型 CMOSセンサー
総画素数	200万画素
有効画素数	最大200万画素
レンズ画角	水平130° 垂直68°(対角158°)
F値	F2.0
レンズ材質	ガラス
本体	
録画サイズ	Full HD(1920×1080) / HD(1280×720) ※フロントカメラ/リヤカメラ共通設定
フレームレート	27.5fps ※リヤカメラは28fps
画質	Full HD 高画質(平均10Mbps) / 低画質(平均8Mbps) HD 高画質(平均7.2Mbps) / 低画質(平均4Mbps)
映像ファイル形式	AVI(MPEG-4 AVC / H.264)
録画ファイル構成	1ファイル/分単位 常時録画 / イベント録画(衝撃録画 / マニュアル録画 / 後続車接近録画)
記録方式	常時録画
GPS	
HDR/WDR	○ ※リヤカメラはHDR固定
Gセンサー	○ ON/OFFおよび調整可:0.1G～1.0Gまで0.1G単位で設定可
記録媒体	microSDカード(付属:32GB・class10) ※8GB～128GB対応 class10推奨
音声録音	○ (ON/OFF可)
記録映像再生方法	○ 専用ビューソフト(地図連動) ○ 本体液晶 ○ ビデオ出力(別売「AVケーブル」が必要)
電源電圧	DC12V / 24V
最大消費電流	通常時: 600mA以下 / スーパーバイキヤ充電時: 800mA以下
動作温度範囲	-10°C～60°C
液晶サイズ	2.7インチフルカラーTFT液晶
フロントカメラサイズ(突起部除く)	90(W)×56(H)×26.8(D)/mm
取付ステー装着時	90(W)×65.6(H)×26.8(D)/mm
フロントカメラ重量	114g
リヤカメラサイズ(突起部除く)	61.5(W)×25.5(H)×23.6(D)/mm
取付ステー装着時	61.5(W)×49(H)×23.6(D)/mm
リヤカメラ重量	37g
カラーケーブル	9m
保証期間	3年

【ドライブレコーダー協議会ガイドライン】に基づく表記。



DRIVE RECORDER TZドライブレコーダー

2カメラタイプ (フロント+リヤ)



3年保証

TZ-DR210

V9TZDR210

2021年12月版



DRIVE RECORDER
TZドライブレコーダー
TZ-DR210
V9TZDR210

後続車の接近を
自動で録画するので
あおり運転対策に有効。

2カメラタイプ
(フロント+リヤ)

国内生産
3年保証



2つのカメラで前後同時録画



駐車監視機能

最大12時間録画可能!

エンジンOFFでも最大12時間、映像の記録を続けます。
また衝撃を検出し、衝撃前後の映像を記録します。

■駐車監視モードバス機能

機械式立体駐車場や振動の多い場所、風の強い日など、衝撃を検出しやすい場所へ駐車する際に、一時的に駐車監視モードを解除することができます。

■当て逃げや車上荒らしといった駐車時のトラブル対策に



■タイムラプス録画

長時間の映像を短縮して再生できるように記録する、タイムラプス録画機能を搭載。最大44時間の記録が可能です。

■ワンタイム駐車監視モード

通常駐車監視機能をOFFに設定していても、一時的に駐車監視モードに設定する事ができます。外出先でのみ、駐車監視モードを使用する場合などに役立ちます。

安全運転支援機能

①後続車接近お知らせ機能

後方から接近する車両を映像で認識し、お知らせを行います。また設定により後続車接近録画データとして記録することもできます。

■後続車接近お知らせ!



②先行車接近お知らせ機能

■先行車接近継続お知らせ!



③先行車接近継続お知らせ機能

■車線逸脱お知らせ機能



④車線逸脱お知らせ機能

■ドライブサポート機能



⑤ドライブサポート機能

■車速アラーム機能



⑥車速アラーム機能

GPS警報機能

GPS警報機能で安全運転をサポート!

本製品に登録されたデータにより安全運転をサポートする各種お知らせを行います。
また登録されたデータは無料で更新できます。

■逆走お知らせ

高速道路のIC/JCT、SA/PA、一般道路の都市高速出口など逆走した場合や逆走の可能性がある地点を通過するとお知らせを行います。

■ヒヤリハット地点

過去に事故があった場所や急カーブや急な下り坂など、高速道路上のヒヤリハット地点に接近するとお知らせを行います。

■速度監視路線

全国に設置されている自動速度取締機へ接近するとお知らせを行います。

映像を守る安心機能

■バックアップ機能

事故などで電源が切断しても、スーパーキャバシタによりファイルの破損を抑え、記録した映像を保護します。

■SDカードチェック機能(撮り逃し防止)

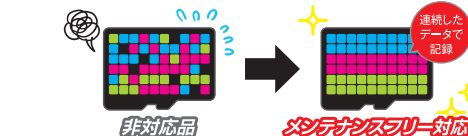
多くのドライブレコーダーではSDカードが破損していると通常通り起動してしまい映像を記録できていません。本製品では起動時にmicroSDカードをチェックし、カードが破損していた場合は液晶表示で異常をお知らせするため、撮り逃しを防止できます。

■緊急録画停止機能

事故等の大きな衝撃を受けた際、録画を自動で停止します。これにより重要な映像を上書きすることができません。※衝撃検出感度はOFF含め11段階に調整できます。

microSDカードメンテナンスフリー

本製品の専用ファイルシステムは、パソコンなどで使用されているファイルシステム(FAT等)に比べ、microSDカード内データの断片化が起こりにくいつァイルシステムとなっています。そのためmicroSDカードを定期的にフォーマットせずに使用することができます。



※本製品はmicroSDカードを定期フォーマットせずに使用いただけますが、microSDカードは消耗品のため、その特性上、フォーマット頃の方より長く使用することができます。

HDRで白とびなし

白とびなどの明暗差を補正し、逆光にも強くさまざまなシチュエーションで安定した映像を記録します。



ノイズ対策済み!

ラジオ、地デジ、ナビなどへの影響を抑えた対策を行なっています。

※画像はイメージです。
取付車両、取付位置、配線方法、ご使用頂く環境や地域によってはノイズが干渉する場合があります。



夜間の後方も鮮明に記録

リヤカメラにオムニビジョン社の高感度センサーを搭載。
低照度での画質に優れるセンサーを採用したため、夜間の後方も鮮明に記録します。

